**Técnicos del sector eléctrico se capacitan en calcular la cuantificación de la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero**

Alejandra Prada

alejandra.prada@giz.de

Con el objetivo de contribuir a la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y frenar el cambio climático, las inversiones en energías renovables en Bolivia son implementadas como parte del compromiso asumido en el marco del Acuerdo de París en el año 2016, y la necesidad de un desarrollo integral del sector energético, en un marco de equidad y sustentabilidad en armonía con la Madre Tierra, uno de los pilares fundamentales establecidos en la Constitución Política de Bolivia para el desarrollo económico y social del Vivir Bien.

En ese sentido, el Programa de Energías Renovables llevó a cabo una capacitación a los funcionarios públicos relacionados con el sector eléctrico sobre el cálculo de cuantificación de la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero con la implementación de energía renovable en Bolivia, el 24 y 25 de octubre de 2019, en la ciudad de La Paz.

Esta capacitación estuvo a cargo del Ing. Eduardo Paz, ex presidente de la Empresa Nacional de Electricidad de Bolivia (ENDE), con años de experiencia en la implementación de proyectos de generación de electricidad, que actualmente está en operación en Bolivia, y fijó como objetivo principal enseñar “paso a paso” como determinar la reducción de emisiones de proyectos de energía renovable. Los proyectos seleccionados fueron la Hidroeléctrica San José I y II, Solar Fotovoltaica Uyuni y Eólico Qollpana I y II.

Producto de esta capacitación, se elaboró una guía técnica que proporciona las metodologías, procedimientos, herramientas, así como los resultados del estudio sobre la cuantificación de la reducción de las emisiones actuales y futuras de la inversión en energía renovable y eficiencia energética en Bolivia. Usted podrá encontrar el documento en la BIVICA (linkXXX)

*“El Programa de Energías Renovables (PEERR) considera entre sus lineamientos la asesoría y programas de capacitación al Ministerio de Energías, en el ámbito de las Energías Renovables y Eficiencia Energética, a través del desarrollo de capacidades técnicas dirigidas al personal técnico especializado para valorizar la contribución de la energía renovable conectada a la red e incrementar la eficiencia energética de Bolivia.”*



Fotografía: Capacitación en cálculo de cuantificación de la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero